### MANUFACTURING METHOD OF CARD CONNECTOR AND CARD CONNECTOR MANUFACTURED BY THE METHOD

Publication number: JP2003317892 (A) Publication date: 2003-11-07

Inventor(s): MATSUSHITA TOSHIHISA; KURODA YOSHINARI +

Applicant(s): ALPS ELECTRIC CO LTD + Classification:

- international: H01R12/18; H01R43/00; H01R12/00; H01R43/00; (IPC1-7): H01R12/18, H01R43/00

· European:

Application number: JP20020119435 20020422 Priority number(s): JP20020119435 20020422

### Abstract of JP 2003317892 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a manufacturing method of a card connector in which processing of a grounding part and installation to the housing can be done in the same process as the processing of the terminal group and installation to the housing.; SOLUTION: When a card connector 7 is manufactured, the following processes are carried out, i.e., a process S1 in which an integrated part 70 of a first terminal 40, a second terminal 50, a grounding part 60, and a detecting switch 30, that includes a portion connecting the grounding part 60 to the soldering part 41b side of the first terminal group 40, is print moided on a hoop material, a process S2 of punching out the integrated part 70 from the hoop material, a process S3 of insertion molding the integrated part 70 on a housing 1, a process S4 of separating the frame part 71 from the integrated part 70 after the insertion molding, a process S5 of cutting off the connecting part 72 of the first terminal group 40 and the grounding part 60, and a process S6 of cutting off the connecting part 73 of the terminals.; COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Also published as:

1JP3943984 (B2)

Data supplied from the espacement database --- Worldwide

### (19)日本網絡許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出級公開游号 特/開2003 — 317892

(P2003-317892A) (43)公際日 平成15年11月7日(2003,11.7)

(51) Int.Cl.7	議別記号	F 1			テーマコート*(参考)
HO1R 43/00		HOIR 43	/00	В	5 E 0 2 3
12/18		23	/68	301E	5 E U 5 1

### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

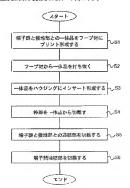
(21) 出顧案号	特額2002-119435(P2002-119435)	(71)出線人	000010098
			アルプス電気株式会社
(22) 川瀬 日	平成14年4月22日(2002.4.92)		東京都大田区1980大線町1番7号
		(72)発明者	松下 椒久
			東京部大田区雪谷大塚町1番7号 アルプ
			ス電気株式会社内
		(72) 発明者	州田 嘉成
			東京都大田区常谷大塚町1番7号 アルブ
			ス端気株式会社内
		(74) 代理人	100078134
			<b>沖理士 武 護次郎 (外3名)</b>
			最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 カード用コネクタの製造方法およびこの製造方法により製造されるカード用コネクタ

#### (57)【要約】

【課題】 端子群の加工およびハウジングへの組付け を、端子群の加工およびハウジングへの組付けと同じ工 程で行金うことができるカード用コネクタの製造方法の 提供、

【解決手段】 カード用コネクタ7を製造する股 第 1 部子群40の半田付部41 b 関に接地部60を連結した 部分を含を第1端子40、第2端子50、接地部60お よび検出スイッチ30の一体出70をフーブ材にプリン ト成形する工程S1、 体品70をフーブ材から打ち抜 で工程S2、一体品70をかびシグ1にインサート成 形する工程S3、インサート成形の後に一体品70から 特部71を切削す工程S4、第1端子群40と接地部6 との連続部72を切除する工程S5、等7間連結部7 Sを切除する工程S6を存むうようにした。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】カードの外部端子群に接触する端子群と、 前記カードに帯電した評電気を抜電させる接地部とを、 前記場子群の半田付部側で連結して、前記端子群と前記 接地部との一体品をフーア材に成材する工程と、

前記一体品を前記フーブ材から打ち抜く工程と、

前記一体品を前記ハウジングにインサート成形する工程

前記インサート成形の検に、前記端子群と前記接地部と を連結する連結部を切除する工程とを行なうことを特徴 とするカード用コネクタの製造方法。

【請求項2】前記一体品をフーア材に成形する前記工程 では、前記場子群を構成する端子の位置すれを防止する ために隣接する端子同士を連結する場子間連結部を成形

前記インサート成形の後に前記爆子間連結部を切除する 工程を行なうことを特徴とする請求項1記載のカード用 コネクタの劇情方法。

(請求項3) 前記端子間連結縮を切除する前記工程で は、前記小がジングの前記端子間連結落に対抗する位置 に設けられた貫通孔を利用して、前記端子間連結結を切 除することを斜彼とする請求項2記載のカード用コネク タの認洁方法。

【請求項4】前記一体品をフープ材に成形する前記工程 では、前記場子群を、前記フープ材に成形される枠部に 前記簿地部を介して連結することを特徴とする請求項1 記載のカード用コネタタの製造方法。

【請求項5】前記一体品をフーブ料に成形する前記工程 では、前記規矩部を回路基準のグランドに接続するため の接続語を、前記フーブ料に前記接地部と一体成形する ことを特徴とする請求項1記載のカード用コネクタの製 適方法。

【請求項6】カードが挿入されるカード挿入空間を形成 するハウジングと、

前記カード挿入空間内に露出し、半田村部がカード挿入 口側を向くように配列された複数の端子からなり、前記 カードの外部端子群が接触する端子群と.

前記ハウジングに形成されるカード挿入口付近に設けられ、前記カードに帯電した静電気を放電させる接地部と を備え、

前記場子群および前記鉄地線を加工して前記小ワジンク に組み付ける際に、前記等子群と前記鉄地部とを、前記 場子群の中田付部原で残績して、前記場子群と前記鉄地 窓との一体出をフーフ杯は成形する工程と、前記一条局 を前記一つがわから打ち炊て7程と、両記一条局 ハウジングにインサート成形する工程と、前記インサート成形が減に、前記場子群と南記技地部とを連結する速 鉄路を影響から減に、前記場子群と南記技地部とを連結する速 鉄路を影響から渡し、

前記ハウジングに、前記端子群と前記接地部とを連結す る連結部を切除する前記工程を行なうための作業空間を 設けたことを特徴とするカード用コネクタ

【請求項7】前記場子群および前記接地総を加工して前 記へかジングに組付ける際に、前記一係品をフープ材に 成形する前記1程では、前記場子群を構成する前記場子 の位置すれを防止するために隣接する端子同士を連結す る第二指連結部を成形し、

前記インサート成形の後に前記場子間連結部を切除する 工程を行なうとともに、

前記ハウジングに、前記場子間連結部を切除する前記工 程を行なうための作業空間を設けたことを特徴とする請 求項6記載のカード用コネクタ。

【請求項8】前記作業空間が、前記端子間連結部に対応 する位置に設けられる拠通孔からなることを特徴とする 請求項7記載のカード用コネクタ。

【請求項9】前記接地部に、この標地部を回路差板のクランドに接続するための棒続部を一体に設けたことを特徴とする請求項6記載のカード用コネクタ。

### 【発明の詳細な説明】 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、パソコンやデジタ ルカメラ等の電子機器に設けられ、その電子機器に内蔵 された電子回路にメモリーカードの外部端子部を接続す るためのカード用コネクタの製造方法およびその製造方 法により製造されるカード用コネクタに関する

#### [00002]

【従来の状体】パソコンやデジタルカメラ等の電子機器 には、その電子機器に内蔵される電子回路にメモリーカ ード(以下・カード)という)の外部部子群を接触する ためのカード用コネクタが設けられているものがある。 このカード用コネクタは、カードが挿入されるカード挿 入空間を形成するハウジングと、カード挿入空間内に鑑 出し、挿入されたカードの外部路子群に接触する地子群 とを備まている。

【0003】上記カードの外部端子育は、カードの時入 方向に対して直交する方向に並ぶ複数の端子から構成さ れており、上記小ウジング内の端子群は、カードの挿入 が完了した状態でこのカードの外部端子群が接触するよ に設けられている。すなわた。カードの挿入が修了した たきの外部端子群に対向する位置で、この外部端子を 構成する複数の外部端子と同数で同方向に配列された被 数の端子がも構成されている。

【0004】このように構成されたカード用コネタタで は、カードがハウジングに挿入されると、このカードの 外部端子番がハウジング内の受了群と接触し、これによ り、カードが電子機器に内成された電子回路に接続さ れ、カードに対する記録や再生を電子機器によって行な える状態となる。

#### ຂວາຍສະເຈດ 【0005】

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したカード用コネクタでは、カードをハウジングに挿入する際

に、カードの挿入者あるいはカードに静電気が帯電していると、カードをハウジングに挿入したときに、カードからハウジングで内の増子に静電気が放電され、電子機器に内蔵された電子回器を構成するIC等が破壊される席かある。

【0006】このため、従来のカード用コネクタには、 ハウジングカカード挿入口科選にカードの挿入者やカー ドに帯電した静電気を敷電させる接地窓を設け、カード からハウジング内の端子に静電気が放電されることを閉 止するようにしたものかある。

【00071しかし、この極のカード用コネクタを製造する際、上記巻地部の加工およびいウジングへの組付けは、端子等の加工およびいウジングへの組付けと別工程で行なわれるので、接地部の加工作業およびいウジングへの組付作業が倒れていまいより問題があった。

【0008】本発明は、上述の現状を考慮してなされた もので、第1の目的は、接触部の加工およびハウジング への網付けを、端子群の加工およびハウジングへの組付 けと同じ工程で行なうことができるカード用コネクタの 製造方法を提供することにある。

【0009】第2の目的は、上記製造方法を円滑に行な うことができるカード用コネクタを提供することにあ る。

### [0010]

【課題を解決さるための手段】上述の第1の目的を達成 するために、本発明のカード用コネクタの製造方法は、 カードの外部端子群に接触する端子群と、前記カードに 審電した神電気を放電させる核地部とを、前記場下群と 中田付部側で連結して、前記場下群と前記接地館との一 体品をフープ材に成形する工程と、前記一体品を前記・ フープ材から打ち換く工程と、前記一体品を前記・ グにインサート成形する工程と、前記一体品を前記・ グにインサート成形する工程と、前記・大の手に成形の 後に、前記場下形と前記接地館とを連結する連結部を切 除する工程とを行なうことを特徴とするものである。 【0011】このように構成した発明では、端子群の半 旧付部順に採却器を連結して発明と接い第一体品を 成形し、この一体品をハウジングにインサート成形した 後に、第一群と接地部と連結する連結部を切除するよ 方にした。これにより、接触部の加工およびハウジング

(6012)また、上記か一ド用コネクタの製造方法の 毎別において、前記一体品をフーブ材に成形する前記工 程では、前記場子群を構成する端子の位置すれを防止す るために関係する端子両士を連結する場子間連結都を成 形し、前記インサート成形の後に、前記場子間連結都を 別加除する不得を行るようにしてもよい。

への組付けを、端子群と同じ工程で行なうことができ

【0013】このように構成した発明では、端子の位置 を端子間連結部によって正確に位置決めした状態で、ハ ウシングにインサート成形することができる。 【0014】また。上記カート用コネクタの製造方法の 売別において、前記増子間速結路を切除する前記工程で は、前記・のジングの前記増子間速結路に対応する位置 に設けられた覧通孔を利用して、前記ペテで間速結節を切 除するようにしてよい。

【0015】このように構成した発明では、端子間連結 部を切除する際に、端子間連結部に対するボンチ等の工 具の位置決めを容易に行なうことができる。

【0016】また、上記カード用コネクタの製造方法の 発明において、前記一体乱をフープ材に成形する前記工 程では、前記場子群を、前記フープ材に成形される棒部 に確認程準部を介して連結するようにしてもよい。

【0017】このように構成したカード用コネクタの製造方法の発明では、禁煙部が端子群を枠部に連結するための連結部として機能するので、端子群をハウジングに インサート成形した後の、枠部と端子群との切断個所が かかく治す。

【0018】また、上記カード用コネクタの製造方法の 売期において、前記一株品をフープ材に成形する前記工 程では、前記機地部を回路基板のグランドに接続するた めの接続部を、前記フープ材に前記機地部と一体成形す るようにしてもよい。

【0019】このように構成したカード用コネクタの製造方法の発明では、接地部と接続部を同じ工程で加工し ハウジングに銀付けることができる。

【0020】また、第2の目的を達成するために、本発 明のカード用コネクタは、カードが挿入されるカード挿 入空間を形成するハウジングと、前記カード挿入空間内 に露出し、半田付部がカード挿入口側を向くように配列 された複数の端子からなり、前記カードの外部端子群が 接触する端子群と、前記ハウジングに形成されるカード 挿入口付近に設けられ、前記カードに帯電した静電気を 放衆させる接頭部とを確え 前記端子習および前記接換 部を加工して前記ハウジングに組み付ける際に、前記端 子群と前記接地部とを、前記場子群の半田付部側で連絡 して、前記場子群と前記接地部との一体品をフープ材に 成形する工程と、前記一体品を前記フーブ材から打ち抜 く工程と、前記一体品を前記ハウジングにインサート成 形する工程と、前記インサート成形の後に、前記網子群 と前記接地部とを連結する連結部を切除する工程とを行 うとともに、前記ハウジングに、前記端子群と前記榜地 部とを連結する連結部を切除する前記工程を行なうため の作業空間を設けたことを特徴とするものである。

[0021]このように構成したカード用コネタタの発 明では、第子軒と接絶器との一体品をハウジングにイン サート成形した後、端子群とש地部とを連載する連結等 を切除する際に、ハウジングの作業空間において連結器 の切除作業を行なうことができるので、連結器の切除作 業を円滑に行うことができるので、連結器の切除作

【0022】また、上記カード用コネクタの発明におい

て、前記場千軒および南温度地器を加工して前記へのシ ク年組付ける際に、前記一条品をフーツ林に成形する 前記工程では、前記場子群を構成する前記場子の位置ぎ れを防止するために同様する場子同士を連載する場子同 連結部を成形。前記4つサート成形の後に前記場子の 連結部を切除する工程を行なうととした。前記ハウジン グに、前記第7件間遠結部を切除する前記工程を行なうた かの作業部記を行なうたこともよい。

【0023】このように指成したカート用コネクタの発明では、端子群と振地都との一体品をハウシングにより、一体のような、一体の表示を関係する原は、ハウジングの作業空間において過ず供速結認の切除作業を行なうことができるので、端下間連結認の切除作業を円滑に行なうことができる。

【0024】また。上記カード用コネクタの発明において、前記作業空間が、前記場子問連結節に対応する位置 に普通孔からなるようにしてもよい。

【0025】このように構成したカード用コネクタの発明では、端子間連結節を切除する際に、端子間連結節を切除する際に、端子間連結節に対するボンチ等の工具の位置決めを容易に行なうことができる。

【0026】また、上記カード用コネクタの発明において、前記浅地部に、この様地部を同路基板のグランドに接続するためか接続部を一体に設けるようにしてよい。 【0027】このように構成したカード用コネクタの発明では、接続部と接地部とをフーブ材に一件成形することができる。

[0028]

【発明の実施の形態】以下に、本発明のカード用コネク タの製造方法およびこの製造方法により製造されるカー ド用コネクタの…実験形態を図に基づいて説明する。

【0029】図1は本地別のカード用コネクタの一実施 彩懸を示す半面図、図2は図1に示す実施形態に備えら れる第1編子群、第2端子群、接地部、接続部および検 出えイッチを加工していウジングに組み付ける駅の作業 工程を示すフローチャート、図3は図2に示す作業工程 において第1場子群、第283子群、接地部、接続部およ びスイッチの一体品をフープ封から打ら扱いたものを示 す半面図、図4は図3に示す一体品をハウジングにイン サート版形によのを示す一部部である。

【0030】はじめに、本発明のカード用コネクタの一 実施形態の構成を図1を用いて説明する。

【003】 本発明のカード用コネクタの一実権形態 は、図1に示さカード用コネクタである。このカード 用コネクタでは、パソコンやデタルカメラ等の電子機器 に設けられ、その電子機器に内感された電子回路にカー ド(メモリカード)の外部第子群を接続するためのもの である。

【0032】図1において、符号1は、カードが様入されるカード挿入空間を形成するハウジングである。この

ハウジング1に樺入されるカードは、図示しないが、寸 法の異なる2種種の第1カードと第2カードである。第 1カードは、第2カードよりも幅広、内障に設定されて あり、カードの挿入方向Sにおいて第2カードよりも短 い寸法に設定されている。

【0033】同国1において、符号40は、カードのカード車へを開内に指出し、第1カードの外部端子群と接触する第1端下野であり、符号50は、第2カードの外部端子野は接触する第2端子野である。

【0034】第1端子群40は、第1カードの挿入が完 了した状態で、この応1カードの外部部子野が検験する よた設分であり、第2脚下背ちに様してカードの 力にの様入が完了したときの外部部子野と対向する位置で この外部部子野を積蚀する地の外部等子と関密で 両方向に配列された機数の第1端子41からなる。これ もの第1端子41は、カードの挿入方向5に対して他次 であ方向に、配列された機数の第1端子41からなる。これ もの第1端子41は、カードの押入方向5に対して他次 を表向に、配列された機数の第1端子41からなる。これ もの場に第1カードの外部端子の模点が接触する 機会も1aを有し、他駅間に防たしない回路蓋板に半田 付き去れる単和644 11を有かる。また、各事は 付き去れる単和644 11を有かる。また、各事は 41は、その機成41aがそれカード挿入空間のほ ばに中央に位置し、半田付部41bがそれカード挿

【00351第2端子群50は、第2カードの挿入が完了した状態で、この第2カードの外部部子が接触するよ
に設けてあり、第2カードの外部部子が接触するよ
に設けてあり、第2カードの外部第子群を構成する
複数の外部第子に同数で同方向に配列された機数の第2 報子51かかなる。これらの第2端子51は、カード挿 入方向Sに対して直交する方向に、例えば10本配列さ れている。各第2端子51は、その一端に第2カードの 外部第子の核点が接触する核点51 aを有し、他等に図 示した中間を基板に半田仲付される半田仲部 51 bを有 する。各第2端子51の半田付部 51 bは、ハウジング 10カード挿入口6とは反対側の暗部から突出した状態 で、図末しない回路基板に半田庁される。

【0036】また、カード挿入口6付近には、第1,第 2カードの挿入者あるいな第1,第2カードに帯電した 静電気を数電させる接地部60を助けるある。この接地 額60には、この接地部60を図示しないグランドに接 緒する接続部61を一体に設けてある。

【0037】また、ハウジング1には、第1、第2カードの挿入・排出の際に、第1、第2カードの徐端を押し込むことにより、第1、第2カードのパウジング1に対するローク・アンロックを切り換えるアッシュアッシュ機構が設けてある。このアッシュアッシュ機構が設けてある。このアッシュアッシュ機構が設けてある。このアッシュアッシュ機構が設けてある。このアッシュアッシの機能は、挿入された第1、第2カードと語のようドドが押し込まれたときに第1、第2カードとともにスライド 押し込まれた第11 第 2カードとともにスライド デオスライダ 11 が 2 1 1 2 に 2 スタイダ 1 1 1 が 2 1 2 または第

2カードとともに押し込まれたときに、このスライダ1 1のロック・アンロックを切り換えるめのハート型カム 溝10などから構成してある。

【80381上記スライダ11は、カード車人空間内の 中央付近に位置し第1カートの前端が当接する第1カー ド当接部11eと、スライダ11の時間解に設けられス ライダ11に対する第2カードの移動をガイドする第2 カードガイド部11a、11bと、カード挿入空間の級 興部付近に置し第2カードの時端が当接する第2カー ド当接部11c、11dとを有する、また、このスライ ダ11の第1カード当接部11e付近には、第1カード の種入を検討する検出スイッチ30を設けてある。

【0039】また、ハウジング1には、第1カードより も肉厚な第2カードがカード挿入空間に挿入されたとき に、この第2カードと第1第字群との接触を防止する機 標を設けてある。この機構では、第2カードをカード挿 入空間内に挿入したらは、押圧板20,21が回動 し、これら押圧板20,21により第1響子前40が明

し、これら呼ば秋20、21により第1第十時40か呼 圧されて第2カードに接触し登い位置まで携むようになっている。

【0040】たお。カード用コネクタアは、徐速するカード用コネクタの報道方法により第週されるものである。この郵道方法により第一ド用コネクタアが製造される際、第1場子群40の半田付部41b側に接地部60は、図3に示すよう。 連結された状態に成形される。また、接地部60と接続部61分十一体成形される。また、接地部60と接続部61分十一体成形される。また、特部71を介して第1場子群40、第2端子群50、接他部60、接他部6と表は低性がよいまな機能エイッチ30分一般部670として成形される。そして、この一体品70かいウジング1にインサート成形された機能が高が開います。

【0041】このため、図1に示すように、ハウジング 1の上部カバー2には、この上部カバー2とカード挿入 日6との間に上記/戦結部72の切験作業を行なうための 作楽空間5を形成する切欠525を設けてある。

【0042】また、上記一株品70を成形する際には、 図36に示すように、各端741の位置すれを防止するために、 解接する場子41両土を連結する場下間連結部7 3が成形される。そして、一体品70がハウジング1に インサート成形された後に、上記端7間連結部73の切 除作業が行なされる。

【0043】このなめ、图1に示すように、ハウジング の上部カバー2には、各場予問連結部73の印象作業 を行なうなめの作業空間、すなわち各場不同連結部73 に対応する各位置に、端子間連結部73をボンチ等の工 基で打ち抜く線にその工長を挿入するための門通孔2a を終けてある。

【0044】次に、上述のように構成したカード用コネクタの製造方法を図2~4を用いて説明する。

【0045】第1端子群40、第2端子群50、接地部60、接続部61および検出スイッチ30は図2に示す作業工程81~S6にしたがって加工さわいウジング1に組み付けられる。

【0046】すなわち、はどめに第1端子解40、第2 端子群50、接地部60、接続部61および検出スイッ チ30の一体品70をフープ材にプリント成形と(工程 S1)、次にフープ材から一体品70を行う抜く(工程 S2)。

【0047】フープ材から打ち抜かれた一体品70は、 図3に示すものである。

【0049】また、この一体組70では、第1端子群4 0の各端子41の位置すれき助止するために、開稿する 第741同十を端子間連結部73を介して連結してあ る。なお、図3に示す検出スイッチ30は、ソープ材か ら打ち抜かれた状態のもの(破破部)を直角に折り曲げ て、ハウジング1に組み付けられる姿勢にしたものを示 している。

【0050】次に、一体品70を、図4に示すようにハウジング1にインサート成形する(工程83)。この を、上部かべっとに設けられた各責通孔2 - 2 の電長線上 に、隣接する第1編子41個社を連結する各編书間連結 部73が配置される。また、第1端子440と接地部6 0とを連結する各連結第72が、上部カバー2の切びこ 2 したより形成される作業部間へ内に配置される。

【0051】次に、第1編字解4 00まだが終地部60を 特部71に連結する第1編字群連結部74で8と、接 旅館61と特部71との連結軸所、第2編字群50を神 部71に連結する第2編字群連結部83、84と、検出 スイッチ30を特部71を連結部83、84と、検出 スイッチ30を特部71を連結するスイッチ連結部79 へ81とを切断し、ハウジング1にインサート成形され た一株品70かた特部71を切除す (ご科S4)

【0052】次に、各半旧付第41 bと接地部60とを 連結している各連結第72を切除し(工程85)、上部 カバー2の各興通孔2 aにボンチ等を挿通して各場予問 連結部73を打ち抜き(工程86)、また、第2端干許 50を連結する機部82を切除する。これにより、第1 端子群40、第2端子群50、接地部60および検出スイッチ30のハウジング1への維付けが完了する。

【0053】そして、第1端子群40、第2端子群5 0、接地部60および検出スイッチ30以外の部品、す なわちスライグ11、押圧版20、21などをハウジン ク1に組み行けて、上述した図1に示すカード用コネク タブが完成する。

【0054】上記本発明のカード用コネクタの製造方法 の一実施形態では、次の効果が得られる。

【0055】 すなわち、第1 端子群40と接地部60を 連結して一体に成形し、第1 端子群40と接地部60を ハウジング1にインサート版形した後、巻達結部72を 切除するようにしたので、接地部60か加工およびハウジング1への銀行けを、第1 端子群40か加工およびハウジング1への銀行ける間に工程で行なっことができる。 したがって、接地部60を効率良くハウジング1に 影けないとができる。

【0056】また、隣接する端子41同士を連結する場 行間連結部73を成形し、第1電子群40をハウジング 1にインサーた成形した後に、端子間連結部73を切除 するようにしたので、各端子41を正確に位置決めした 決態で、第1端子群40をハウジング1にインサート成 形することができる。したがって、第1端子群40の精 度の高い銀行けを実現できる。

【0057】また、ハウジング1に設けられた貫通孔2 aにポンチ等の工具を揮えするので、その工具の位置決 めを容易に行なうことができ、したがって、精度よく場 間連結器73を切除することができる。

【0058】また、第1第千軒40、接触所60、接続 第613よび第2端子野50を枠部71に連続したの で、枠部71をハウジング1に対して位置洗めすること によって、第1端子野40、接地部60、接続部612 よび第2端平桁50をハウジング1に対して砂底が最高は2 決めすることができる。したがって、第1端子群40、 第1端子群40、接地部60、接続部613よび第2端 子群50の精度の高い組付けを実現できる。

【0061】なお、上記カード用コネクタの製造方法の一実施形態は、上部カバー2の切欠き2bによって作業空間5が形成されたカード用コネクタ7に適用したもの

だが、本発明のカード用コネクタの製造方法はこれに職るものではない。すなわち、作業空間を形成するために 整道的に切欠等等を設けたものでなくても、連結部72 の場所作業を行なうのに充分な空間が形成されたカード 用コネクタであれば適用できる。

【0062】また、上記カード用コネクタの製造方法の 一実施那窓は、上部がバー2に貫通孔2aが設けられた カード用コネクタでに適用したものだが、未売別のカー ド用コネクの製造方法はこれに限るものではない、す さわち、ボンチがこ1基を細する作業空間を必定する ために意図的に貫通孔等を設けたものでなくても、第子 間準結節73の明準作業を存なうのに充分を空間が形成 されているカード用コネクでのおれば適用できる。

【0063】また、上記カード用コネクタの製造方法の一実施序能では、陶権する第1端子4 目列土を連結する 電子間連結部73をボンチ等の工具で打ら放く工程86 を行なったが、本売明のカード用コネクタの製造方法は これに限るものではない、すなわち、端子が明く位置ぎ れの眺がない場合には継子間連結部73は必要なく、こ の場合には、工程86を行なうを限さない。 の場合には、工程86を行なうを限さない。

【0064】また、上記カード用コネクタの製造が上の一実施形態は、第1端子群40および第2端子群50を 備えるカード用コネクタの製造が出これに限るものではか 、すなわる、半田付部がカード様入口側を向くように 説別された複数の端子からなる端子群と、カード挿入口 付近に記載される機能部を備えるカード用コネクタであ れば適用できる。

100651

【発明の効果】以上に述べたように、本発明のカード用 コネクタの製造方法では、第一程の中田付部側に栽培施 支達結して紹子等と接地部の一件品を庇釈し、この一体 出意へハランングにインサート成形した後に、第子群と接 地部をを連結する連結部を切除するようにしたので、技 地部の加工もよだいカラングへの創付けを、衛子群の加 工およびハウシングへの組付けと同じ工程で行なうこと ができる。したがって、接地部を効率良くハウシングに 設けることができる。

【0066】また、上配カード用コネクタの製造方法の 発明において、前記一体品をフープ材に成形さる前記工 程では、前定部子拝を構成さる第一の位置する場合の まために隣接する場子目士を連結する場子間連結器を成 形し、前記インサート成形の後は、前記端子間連結器を成 所と、前記インサート成形の後は、前記端子間連結器を成 所と、前記インサート成形がない。 同意というになって、電子がより、第一条である。 したが って、端子群の構皮の高い部付けを実現できる。 したが って、端子群の構皮の高い部付けを実現できる。したが って、端子群の構皮の高い部付けを実現できる。

【0067】また、上記カード用コネクタの製造方法の 発明において、前記端〒間連結器を切除する前記工程で は、前記ハウジングの前記端子間連結器に対応する位置 に設けられた異適孔を利用して、前記場子間基結部を切除するようにすれば、端子間連結部を判除する際に、端 子間連結部に対するボンチ等の工具の位置決めを容易に 行なうことができる。したがって、精度よく端間連結部 を切除することができる。

【0068】また、上記カード用コネクタの製造方法の 発卵において、前記一体地をフーブ材に使やする前記工 程では、耐記場子群を、前記域地部をかして前記フープ 材に成形される特部に連結するようにすれば、端子群を 特部に連結する連結部として接地部を機能させることが できるので、端子群をいがジングにインサート成形した 後の、枠部と端子群との切断傾断が少なく済み、したが って、端子群を効率は、登りなるとができる。

【0069】また、上記カード用コネクタの製造方法の 発明において、前記一件品をフーブ村に定形する前記工 程では、節記線地部を回路高板のグランドに接続するた めの接続器を、前記カーブ村に前記接地第二一体成形す るように守れば、接地部と接続器を同じ工程で加工して ハウジングに組付けることができる。したがって、効率 よく複雑機を設けることができる。したがって、効率

【0070】また、本売明のカード用コキクタでは、端 子再と接触部との…件結是やルジングにインサート成形 した後、地干群と接他部とを連結する連結部を切除する 際に、パウジングの作業空間において連結部の切除作業 を行なうことができるので、連結部の切除作業を円落に 行なうことができる。したがって、本売明のカード用コ ネクタは、上記カード用コキクタの製造方法により製造 するのに適している。

【0071】また、上並の一ド用コネタタの場所において、前起場干群および前記機能器を加工して前記いかジングに銀行する際に、前記場干軽を構成さる前記端子の位置すれを防止するために所接する端子同士を連結する場子では表情がある。 建結部を使形し、前記場で非を構成さる前記端子の位置すれを防止するために所接する場合では、前記場で開きまする場合では、前記いウジングに、前記いウジングに、前記いウジングに、前記がウジングに、前記がウジングに、前記がウジングに、前記がウジングに、前記がウジングに、前記がウジングに、前記がウジングに、前記がウジングに、前記がウジングに、前記がウジングによります。 連結部を切除する場合、ハウジングの作業空間におけ、選手間、連結部を切除する原に、ハウジングの作業空間に対して、場子間の対象件業を行ることができるので、電子間連結部の切除作業を円清に行でうことができる。したがって、本売明のカード用コネラクを表した。上記ルード用コネタの報意方法により製造するのに適している。 【0072】また、上記カード用コネクタの発明において、前記作業空間が、前記僧「問題結論に対応する位置 に設けられる関連孔からなるとうにすれば、僧子関連結 部を切除する際に、端子間連結部に対するホンチ等の工 具の位置決めを容易に行なうことができる。したがっ

て、このカード用コネクタの発明は、上記カード用コネ クタの製造方法により製造するのに適している。

【0073】また、上記カード用コネクタの発明において、前記接信部に、この接触部を回路基板のグランドに 接続するためか機能等を一体に設けるようにすれば、接 総部と接触部とをフーア材に一体成形することができ る。したがって、このカード用コネクタの発明は、上記 カード用コネクタの製造方法により製造するのに適して いる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のカード用コネクタの一実施形態を示す 平面図である。

【図2】図1に示す実施形態に備えられる第1端子群、 第2端子群、接地部、接触部および模型スイッチを加工 してハウジングに組み付ける際の作業工程を示すフロー チャートである。

【図3】図2に示す作業工程において第1端子群、第2 端子群、接地部、接続部および検出スイッチの一体品を フーブ材から打ち抜いたものを示す平面図である。

【図4】図3に示す一体品をハウジングにインサート成形したものを示す平面図である。

【符号の説明】

1 ハウジング 2 上部カバー

2a 貫通孔 2b 切欠き

20 切欠さ 5 作業空間

ク 作業空間 40 第1婦子群

41 第1端子

41b 半田付部 50 第2端子群

51 第2端子

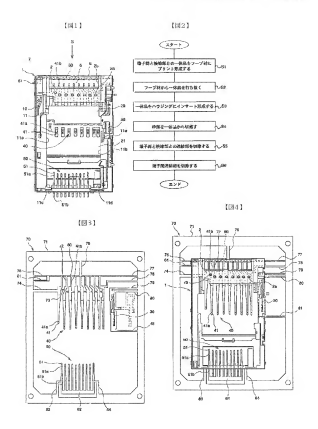
51b 半田付部

60 接地部

61 接続部 70 一体品

72 連結部

73 端子間連結部



## フロントページの続き

ドターム(参考) 5E023 AA04 AA21 BB19 EE06 GG01 GG14 HH17 5F051 BA06 BB03 BB05